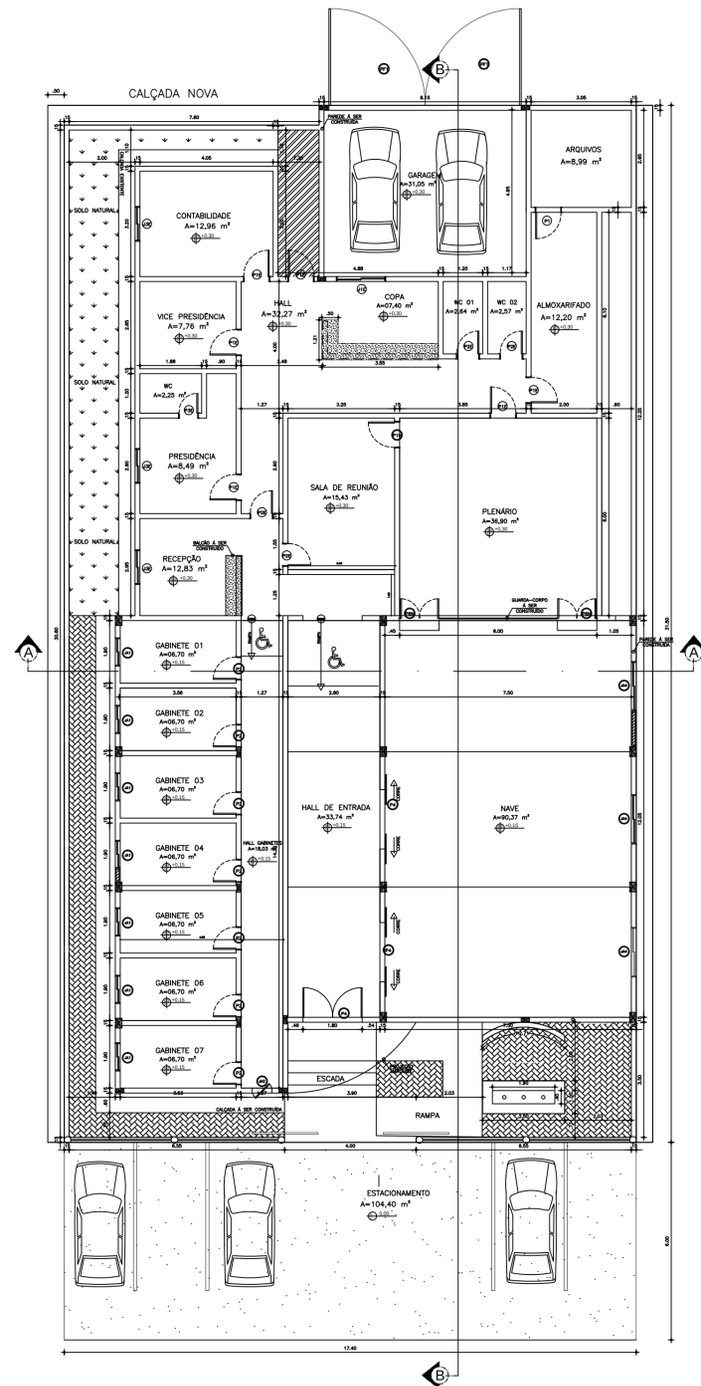
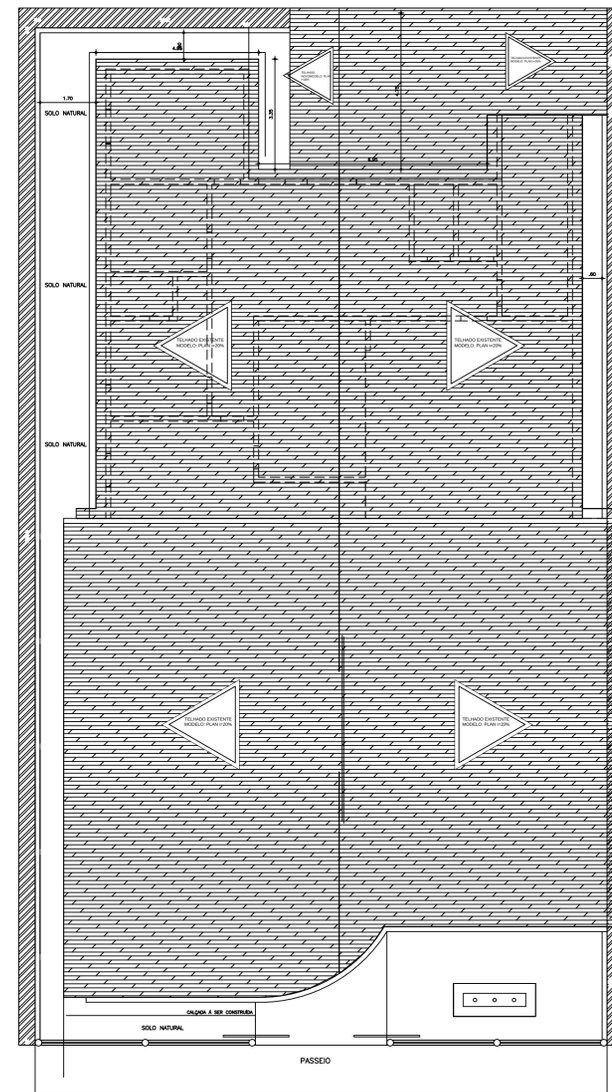


01 PLANTA BAIXA ATUAL
ESC.: 1/100



02 PLANTA BAIXA DE IMPLATAÇÃO
ESC.: 1/100



03 PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS EXISTENTES					
ESQUADRIA	ALTURA (m)	LARGURA (m)	PETICOR (m)	MATERIAL	TIPO
P1E	2,10	0,80	-	MADERA	ABRR
P2E	2,10	0,70	-	MADERA	ABRR
P3E	2,10	0,60	-	MADERA	ABRR
P4E	2,10	1,80	-	VIDRO	CORNER
J1E	1,00	1,50	1,10	VIDRO	CORNER
J3E	1,00	1,10	1,10	VIDRO	CORNER

QUADRO DE ESQUADRIAS NOVAS					
ESQUADRIA	ALTURA (m)	LARGURA (m)	PETICOR (m)	MATERIAL	TIPO
P1	2,10	0,80	-	ALUMINIO	ABRR
P2	2,10	0,70	-	ALUMINIO	ABRR
P4	2,10	1,80	-	VIDRO	ABRR
P5	2,10	2,40	-	ALUMINIO	ABRR
PF1	2,10	5,85	-	FERRO	ABRR
PN	0,80	1,20	-	ALUMINIO	ABRR
JA1	0,80	0,80	1,50	ALUMINIO	CORNER
JA2	1,50	0,60	0,60	VIDRO	GRAT
JA4	1,00	1,50	1,10	ALUMINIO	CORNER

QUADRO DE AREAS:	
AREA DO TERRENO	579,20 m ²
EDIFICACAO EXISTENTE	
AREA COBERTA	446,89 m ²
AREA PAVIMENTADA	33,72 m ²
AREA CONSTRUIDA TOTAL	446,89 m ²

ESPECIFICAÇÕES

PISO	PAREDE	FORRO
1 - CERAMICO 60X60 2 - SOLO NATURAL 3 - CIMENTADO 4 - PEDRA CARRI	1 - CERAMICA 60X60 2 - FERRO DE GESSO 3 - LAJE 4 - LATEX	1 - TELHA 2 - FERRO DE GESSO 3 - LAJE 4 - TELHA BRASLIT 5 - TELHA COLOMBAL

01. Todas as medidas deste documento estão em metro.
03. Conferir escalas indicadas no desenho.
04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	
REFORMA DA CÂMARA MUNICIPAL DE PORANGA/CE		
SETOR	GERAL	
FASE	PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUIDA: 446,89m ²
TÍTULO	PLANTA TÉCNICA	ESCALA: ESC. INDICADA
PROJETISTAS:	RODRIGO HIGO SOARES MARQUES Nº ART. CE2018049445	RNP 0617218552
DATA	JUNHO/2019	NOME ARQUIVO

01